



**Universidade Estadual de Feira de Santana**  
**Departamento de Ciências Biológicas**  
**Programa de Pós-graduação em Botânica**  
LABIO, Sala 06 – Campus Universitário. CEP 44036-900  
Fone / FAX: (75)3161.8790  
E-mail: [botanica@uefs.br](mailto:botanica@uefs.br)/[ppgbot@gmail.com](mailto:ppgbot@gmail.com)  
Homepage: [www.uefs.br/ppgbot](http://www.uefs.br/ppgbot)

---

PORTARIA PPGBot n° 01/2017

**Estabelece as Linhas de Pesquisa do  
Programa de Pós-Graduação em Botânica.**

O **COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA** da Universidade Estadual de Feira de Santana, no uso de suas atribuições, diante da necessidade de regulamentar o **Artigo 1º, Parágrafo 2º** do regimento interno do Programa de Pós-Graduação em Botânica, alterado pela Resolução CONSEPE 033/2014 de 31 de março de 2014,

**RESOLVE:**

**Artigo único** - Aprovar as Linhas de Pesquisa que integram a Área de Concentração de “Sistemática e Ecologia de Plantas, Algas e Fungos”, com a devida caracterização de cada uma delas.

Feira de Santana, 21 de fevereiro de 2017

**Profa. Dra. Reyjane Patricia de Oliveira**  
Coordenadora



**Universidade Estadual de Feira de Santana**  
**Departamento de Ciências Biológicas**  
**Programa de Pós-graduação em Botânica**  
LABIO, Sala 06 – Campus Universitário. CEP 44036-900  
Fone / FAX: (75)3161.8790  
E-mail: [botanica@uefs.br](mailto:botanica@uefs.br)/[ppgbot@gmail.com](mailto:ppgbot@gmail.com)  
Homepage: [www.uefs.br/ppgbot](http://www.uefs.br/ppgbot)

---

## **ANEXO 1 - PORTARIA PPGBot nº 01/2017**

### **SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMAS**

Estudos taxonômicos, filogenéticos, biogeográficos, filogeográficos, de variabilidade e suas aplicações em grupos de Gimnospermas e Angiospermas, com ênfase em grupos nativos da flora do Brasil.

### **SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS**

Estudos taxonômicos e filogenéticos em grupos de Fungos, Algas, Briófitas e Pteridófitas e suas aplicações, com ênfase em grupos nativos da flora do Brasil.

### **MORFOLOGIA VEGETAL**

Estudos anatômicos, organográficos e palinológicos visando a sistemática de plantas e outras aplicações.

### **ECOLOGIA DA VEGETAÇÃO E CONSERVAÇÃO**

Estudos florísticos, fitossociológicos, fenológicos, etnobotânicos, fisiológicos e de interações planta-animal (polinização e dispersão) e suas aplicações, enfocando vegetação de caatinga, floresta, cerrado e campo rupestre.